Index of Claims

Application/Con	trol No.
-----------------	----------

10/792,099 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCOTT ET AL.

Art Unit

Hanh Nguyen

2616

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

		L	<u> </u>				J		L	<u> </u>	
	-1	_				D-4					٦:
	aim I	10	-	Г	Τ	Dat T	e T	1	1	1	1
	Original	٢,	5					ĺ			
Final	įġ.	<u> </u>	ł	/					ı	i	T
"	ŏ′	1	17	1		j		ŀ		İ	ľ
-	4	1	γ_	┢╌	╁	}	╁╌	+	╫	╌	-
	1	K	-	├	╀	-	╁	┼	╁	╁	4
-	2 3 4 5	H	├	╀	┿	⊢	├-	+	╁	⊢	+
-	13	H	-	┢	┼	╁	┢	+	╁	╁	+
		\vdash	├	-	╁	┼─	╁	┢	⊢	⊢	1
	6	H	\vdash	╁	╁╌	\vdash	╁╌	╁	╁	 	1
	7	Н	┢	 	H	\vdash	┢╌	╁╾	├	┼	1
	8	Н	\vdash	H	\vdash	H	-	╁	┼	-	┨╴
\vdash	9	+	-		1	H	╁╌	╁	 -	┼	1.
<u> </u>	10	1	\vdash	\vdash				 		 	┪・
	11	۲			╁		† –	t		 	1
	12	ナ	\vdash	 	Т		T	†	 	†	1
	13	1	\vdash	 	†	1	† - -	1	1	1-	1
	14	\top	\vdash	\vdash	†	 	 	 	 	1	1
	15		\vdash	\vdash	t	t	t	t	H	t	1
<u> </u>	16	1		⇈	t	\vdash		t	\vdash	t	1.
	17			\vdash	t	t	H	t	T	T	1
	18	1		\vdash						T	1
	19				1	┢		\vdash		t	1
	20	1		_	✝						1
	21	1	Т		T	t			i	f	
	22	1				1	Т	T	1		1 :
	23									\vdash	1
	24	J						-		Г	1:
	25	V		П							
	26	_						Г			1.
	27]
	28]
	29]
	30]
	31				L	L]::
	32										
<u></u>	33			_		_	<u> </u>	L			
Ŀ	34	L			L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	_	_	
	35			_	_	L		L	L		
	36			L_		<u> </u>			L	L	
	37			L_	L	L_			<u> </u>	L_	1
	38				<u> </u>	ļ		٠		<u> </u>	ļ
	39			<u> </u>	_		_		ļ		1
	40	_		_	_		_	_	_	_	Į
<u> </u>	41	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	l
\vdash	42	<u> </u>					<u> </u>	—	 	⊢	1
	43			-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			1
<u> </u>	44				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊢	<u> </u>	1
<u> </u>	45	<u> </u>		<u> </u>	├	<u> </u> -	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1
	46	L	_	<u> </u>	 	-	<u> </u>	├—		 	1
<u> </u>	47	\Box	_		_	\vdash					1
-	48	\vdash		<u> </u>	├-	├	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	"
-	49			_		-		 	 		
	50							L		L	١.

CI	aim	$oxedsymbol{oxed}$	Date									
Final	Original		•									
	51 52									T		
	52											
	53		Г			Π	Π		П	Т		
	54				П		Ī			Г		
	55		1		П					Τ		
	56					Г	Г					
	56 57					П						
	58			•								
	59						П	Г				
	60			Г								
	61								Γ.	Г		
	62											
	62 63											
	64											
	65											
	66											
	67											
	68				L							
	69											
	70 71				L							
	71				L							
	72											
	73 74											
	74					L				L		
	75					_						
	76	<u> </u>						_		L		
	77		L					$oxed{oxed}$		L		
	78							_	乚	L		
	79	_	L						L	L		
	80	ļ								L		
	81	<u> </u>			<u></u>	L	<u>_</u>					
	82					<u> </u>	L			_		
	83	_	L		_	<u> </u>	_			L		
	84	ļ	<u> </u>									
	85	_	_		L	L	<u> </u>			L		
	86			_	_		<u> </u>			ļ.,		
	87	_				<u> </u>	L			_		
	88	_			_	_	_	<u> </u>		L		
	89	L			_	L	L	_	<u> </u>	L		
	90	ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	91	\vdash		L		L	L-	 	<u> </u>	_		
	92	\vdash		L.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	93	H	\vdash	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	94	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			
	95	<u> </u>			_				<u> </u>	<u> </u>		
	96				<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u> _		
	97				<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_		
	98				_	 	Ь	\vdash	_	<u> </u>		
	99	Ш				<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			

100

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>Ī</th><th>Date</th><th>e</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim				Ī	Date	e			
101					Γ		П		Γ	Γ	
101	la l	ina									
101	這	rig									
103											
103		101		一	⇈	ऻ	Г				Т
103		102				T	t			T	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		103	-								
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104					Г			_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105		Г	Г					 	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108		_							
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109							Г		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111				Π					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		Γ	Π	Π		Γ			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113			1	Г					
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114		T	Г			<u> </u>	\Box	Г	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		115							l	<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					\Box				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118							_		
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110				_	Г				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120			_		_	_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121		_					_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_				Г				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128		126									
128		127				Г	Ī				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				Г				_	
134		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140		139									
142											
142											
143											
145		143									
146		144									
146		145									
148 149											
149		147									
149											
150		149									
		150									